## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11) N° d publicati n:

2 667 764

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enr gistrement nati nal :

90 12487

(51) Int Cl<sup>5</sup> : A 23 L 1/305, 1/304

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION A1 12 Demandeur(s): LABORATOIRES MIVA - Société en Nom Collectif et TARRAL René — FR. (22) Date de dépôt : 10.10.90. (30) Priorité : (72) Inventeur(s): Tarral René, Jacob Maurice et Mention Jacky. (43) Date de la mise à disposition du public de la demande: 17.04.92 Bulletin 92/16. Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule. Titulaire(s): LABORATOIRES MIVA - Société en (60) Références à d'autres documents nationaux Nom Collectif. apparentés: **(74) Mandataire :** Cabinet Pierre Loyer .

54 Composition diététique pour enfant d'âge scolaire, et son procédé de préparation.

67 Elle comporte du glycérophosphate de calcium, du citrate de magnésium, du gluconate ferreux, de la L. carnitine, du glutamate de calcium, et un excipient non cariogène. Elle se présente sous forme de sucettes de 14 g environ.

# COMPOSITION DIETETIQUE POUR ENFANT D'AGE SCOLAIRE, ET SON PROCEDE DE PREPARATION

L'invention concerne une composition diététique pour enfant d'âge scolaire et son procédé de préparation.

Les périodes de croissance de l'enfant, souvent concomitantes de périodes d'effort scolaire soutenu, appellent, pour leur harmonieux développement, un apport suffisamment important d'éléments de structure et d'éléments métaboliques.

Il est reconnu que l'alimentation de l'enfant est parfois mal équilibrée, et justifie des apports complémentaires, notamment en phosphore, calcium, magnésium et acides aminés relativement peu répandus comme l'acide glutamique et la L. carnitine.

Pour être efficaces, ces apports doivent d'une part être réalisés quotidiennement en quantités suffisantes, et d'autre part être poursuivis sur des périodes assez longues.

Or les enfants, ne se sentent pas malades et ils ne comprennent pas l'utilité d'absorber de façon prolongée des produits plus ou moins agréables à leur goût.

Un but de l'invention est de proposer une composition diététique comportant les principaux éléments de structure et métaboliques indispensables à leur développement.

Un autre but de l'invention est de proposer cette composition diététique sous une forme de volume unitaire suffisant pour assurer l'incoporation des quantités nécessaires d'éléments utiles, et de goût agréable.

Un autre but enfin de l'invention est de proposer cette composition diététique sous une forme ne présentant pas d'inconvénients secondaires pour la santé des enfants, et en particulier sous une forme dépourvue d'action cariogène.

L'invention a pour objet une composition diététique pour enfant d'âge scolaire, caractérisée en ce qu'elle comporte les éléments suivants : calcium, magnésium, fer, phosphore, L. carnitine et acide glutamique ; et un excipient.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

20

5

10

15

25

30

35

- lesdits éléments se présentent sous forme de glycérophosphate de calcium, citrate de magnésium, gluconate ferreux, L. carnitine et glutamate de calcium.
- lesdits éléments se présentent dans les proportions suivantes pour 100 g de matière sèche :
  - glycérophosphate de calcium entre 4 et 5 g
  - citrate de magnésium entre 1 et 2 g
  - gluconate ferreux entre 0,01 et 0,1 g
  - L. carnitine entre 0,01 et 0,1 g
- 10 glutamate de calcium entre 3 et 4 g

5

20

25

30

35

- l'excipient comporte pour 100 g de matière sèche :
  - aspartam entre 0,1 et 0,3 g
  - acide citrique monohydraté entre 1 et 3 g
- 15 carmin entre 0,001 et 0,003 g
  - arôme : fruits de la forêt entre 0,05 et 0,15 g
  - mannitol entre 8 et 10 g
  - sirop de maltitol entre 100 et 120 g
  - la composition se présente sous la forme d'une sucette d'environ 14 g.

L'invention a également pour objet un procédé de préparation de cette composition diététique caractérisé en ce que :

- on dissout dans l'eau le glycérophosphate de calcium, le citrate de magnésium, le gluconate ferreux, l'aspartam et une partie de l'acide citrique monohydraté;
  - on ajoute le sirop de maltitol, et le mannitol;
- on cuit à 160°C environ, en agitant à intervalles réguliers, pour déshydrater la masse ;
- on complète la déshydratation par mise sous vide pendant quelques minutes;
  - on refroidit la masse jusqu'à 120°C environ ;
  - on incorpore successivement en malaxant, tout en continuant de refroidir :
    - \* le glutamate de calcium et la L. carnitine,
    - \* le carmin,
    - \* l'autre partie de l'acide citrique monohydraté,
    - \* l'arôme.
- Selon une autre caractéristique de l'invention : 40 lorsque la température est suffisamment basse et la plasticité

de la masse satisfaisante, on façonne des sucettes et on les conditionne.

La composition diététique selon l'invention comporte les composés suivants : glycérophosphate de calcium, citrate de magnésium, gluconate ferreux, L. carnitine et glutamate de calcium.

5

10

15

20

25

30

35

40

Ces composés apportent à l'enfant les éléments utiles suivants : calcium, magnésium, fer, L. carnitine et acide glutamique.

Ces composés ont été choisis en raison de leur solubilité dans l'eau, de leurs propriétés organoleptiques, et de leur stabilité dans les conditions opératoires.

L'excipient utilisé est à base de sucres cuits, de façon que la composition diététique se présente sous la forme de sucettes de 14 g environ.

Chaque sucette apporte à l'enfant des quantités d'éléments utiles significatives, c'est-à-dire au moins égales à 5 % de l'apport journalier recommandé en ce qui concerne les éléments minéraux.

Les sucres cuits peuvent être préparés à partir de substances de remplacement du saccharose et du glucose. Des produits comme le xylitol, l'isomalt, le maltitol et le mannitol peuvent être retenus en raison de leur absence d'action cariogène.

Un mélange de sirop de maltitol et de mannitol dans un rapport en extrait sec voisin de 90/10 s'est révélé particulièrement intéressant.

Le sirop de maltitol ne contient pas de sucres réducteurs libres. Il est donc très stable et sa tendance au brunissement à la chaleur est faible. Il est hygroscopique, et il y a intérêt à l'utiliser en mélange avec un autre polyol comme le mannitol dont l'inertie vis-à-vis de la vapeur d'eau est grande.

Le mannitol a une grande stabilité chimique, et il est non cariogène, comme le maltitol.

L'excipient utilisé comprend également de l'aspartam, édulcorant de synthèse à grand pouvoir sucrant et de goût agréable, de l'acide citrique, agent acidifiant correcteur de goût, un colorant comme le carmin, et un arôme, par exemple l'arôme : fruits de la forêt.

Parmi les composés, le glutamate de calcium est un agent de sapidité qui permet de masquer la saveur caractéristique de certains des composés.

Son goût salin potentialise la saveur sucrée de l'aspartam, et arrondit la note fruitée.

La composition diététique selon l'invention présente avantageusement les proportions suivantes pour 100 g de matière sèche :

- glycérophosphate de calcium	<b>4,431</b> g
- citrate de magnésium	1,662 g
- gluconate ferreux	0,0554 g
- L. carnitine	0,0351 g
- glutamate de calcium	3,6924 g
- aspartam	0,2123 g
- acide citrique monohydraté	1,9699 g
- carmin	0,0020 g
- arôme : fruits de la forêt	0,0923 g
- mannitol	9,2310 g
- sirop de maltitol	110,7726 g
	<ul> <li>citrate de magnésium</li> <li>gluconate ferreux</li> <li>L. carnitine</li> <li>glutamate de calcium</li> <li>aspartam</li> <li>acide citrique monohydraté</li> <li>carmin</li> <li>arôme : fruits de la forêt</li> <li>mannitol</li> </ul>

5

20

25

30

35

40

Le procédé de préparation de la composition diététique selon l'invention comporte les étapes suivantes :

Tout d'abord, dans un récipient, on dissout dans l'eau potable le glycérophosphate de calcium, le citrate de magnésium, le gluconate ferreux, l'aspartam et environ la moitié de l'acide citrique monohydraté.

On transfère cette solution dans une cuve de cuisson.

On rince le récipient avec une petite quantité de sirop de maltitol que l'on verse ensuite dans la cuve de cuisson, ainsi que le reste du sirop de maltitol. On mélange le tout et on ajoute le mannitol. On mélange encore et on porte la masse à une température d'environ 160°C, en agitant à intervalles réguliers.

Lorsque la température de 160°C est atteinte, on applique le vide pendant 3 à 5 minutes environ afin de parfaire la déshydratation, de sorte que l'humidité résiduelle soit voisine de 1 à 2 %.

Ensuite, on refroidit la masse déshydratée jusqu'à environ 115 à 120°C et on y incorpore le glutamate de calcium et la L. carnitine.

On malaxe jusqu'à homogénéité.

On dissout le colorant (carmin) dans un peu d'eau, on incorpore cette solution à la masse et on malaxe jusqu'à homogénéité de coloration.

La température de la masse continue à baisser, on incorpore le reste de l'acide citrique monohydraté et on malaxe. On incorpore enfin l'arôme et on malaxe jusqu'à homogénéité. La température de la masse est alors voisine de 110°C.

5

10

15

20

On continue à refroidir la masse jusqu'à ce qu'elle ait atteint une plasticité satisfaisante, et on procède au façonnage des sucettes et à leur conditionnement.

L'incorporation de l'acide citrique monohydraté à deux phases distinctes du processus de préparation a pour but d'éviter une hydrolyse des polyols (sirop de maltitol et mannitol). Dans la phase initiale, la quantité d'acide citrique incorporée permet de conserver un pH supérieur à 5 et garantit ainsi l'absence de risque d'hydrolyse. Dans la phase finale, la masse est déshydratée et l'incorporation de la quantité restante d'acide citrique ne peut pratiquement pas donner lieu à des phénomènes d'hydrolyse.

A titre d'exemple, le tableau suivant donne les quantités de composés mises en oeuvre dans un exemple d'application du procédé de préparation selon l'invention.

25	<u>TABLEAU</u>	
30	Quantités mises en oeuvre en Kg : Glycérophosphate de calcium Citrate de magnésium Gluconate ferreux L. carnitine Glutamate de calcium Acide citrique monohydraté Aspartam	4,800 1,800 0,060 0,038 0,400 2,133 0,230 0,002
35	Carmin Arôme : fruits de la forêt	0,100
	Mannitol	10,000
	Sirop de maltitol	120,000
	Eau potable	6 litres

Compte tenu des quantités, après la cuisson et la mise sous vide, la masse est avantageusement divisée en quatre fractions qui sont traitées chacune individuellement selon le processus décrit.

Avantageusement, les sucettes sont de 14g environ et leur valeur énergétique est de 52 Kilocalories.

5

#### REVENDICATIONS

1. Composition diététique pour enfant d'âge scolaire, caractérisée en ce qu'elle comporte les éléments suivants : calcium, magnésium, fer, phosphore, L. carnitine et acide glutamique; et un excipient.

5

10

15

30

35

40

- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que : lesdits éléments se présentent sous forme de glycérophosphate de calcium, citrate de magnésium, gluconate ferreux, L. carnitine et glutamate de calcium.
- 3. Composition selon la revendication 2, caractérisée en ce que : lesdits éléments se présentent dans les proportions suivantes pour 100 g de matière sèche :
  - glycérophosphate de calcium entre 4 et 5 g
    - citrate de magnésium entre 1 et 2 g
    - gluconate ferreux entre 0,01 et 0,1 g
    - L. carnitine entre 0,01 et 0,1 g
    - glutamate de calcium entre 3 et 4 g
- 20 4. Composition selon la revendication 3, caractérisée en ce que l'excipient comporte pour 100 g de matière sèche :
  - aspartam entre 0,1 et 0,3 g
  - acide citrique monohydraté entre 1 et 3 g
  - carmin entre 0,001 et 0,003 g
- 25 arôme : fruits de la forêt entre 0,05 et 0,15 g
  - mannitol entre 8 et 10 g
    - sirop de maltitol entre 100 et 120 g
    - 5. Composition selon la revendication 4, caractérisée en ce que : la composition se présente sous la forme d'une sucette d'environ 14 g.
    - 6. Procédé de préparation d'une composition selon la revendication 4, caractérisé en ce que :
    - on dissout dans l'eau le glycérophosphate de calcium, le citrate de magnésium, le gluconate ferreux, l'aspartam et une partie de l'acide citrique monohydraté;
      - on ajoute le sirop de maltitol, et le mannitol;
      - on cuit à 160°C environ, en agitant à intervalles réguliers, pour déshydrater la masse ;
    - on complète la déshydratation par mise sous vide pendant quelques minutes ;

- on refroidit la masse jusqu'à 120°C environ;
- on incorpore successivement en malaxant, tout en continuant de refroidir :
  - \* le glutamate de calcium et la L. carnitine,
  - \* le carmin.
  - \* l'autre partie de l'acide citrique monohydraté,
  - \* l'arôme.

5

7. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que lorsque la température est suffisamment basse et la plasticité de la masse satisfaisante, on façonne des sucettes et on les conditionne.

Nº d'enregistrement national

#### INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

### RAPPORT DE RECHFRCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

9012487 FR 447689 FA

	JMENTS CONSIDERES COMME PERTINENT: Citation du document avec indication, en cas de hesoin.	de la demande examinée	
atégorie	des parties pertinentes	1	
,	EP-A-192367 (WARNER-LAMBERT COMPANY)	1-3	
	* page 1, lignes 1 - 9 *		
1	* page 8, ligne 3 *	1.0	
į	* page 8, ligne 34 *		
	* page 9, ligne 11 *		
	* page 11, lignes 3 - 6 *	}	
	* pages 12 - 13 *	1	
A	, <u>-</u>	4-7	
,			
Υ	US-A-4687782 (E.R. BRANTMAN)	1-3	·
•	* colonne 5, ligne 50 - colonne 6, ligne 25 *	1 1	
Υ	EP-A-34034 (AJINOMOTO INC.)	1-3	
	* page 4, lignes 4 - 24 *		
	* page 6, ligne 4 *		
	<del></del>	1-4	
Α	EP-A-300895 (SYNTHELABO)	1-4	ļ
	* page 5 *		
		1.	
Α	EP-A-259167 (P.L. MILLMAN)	1	DOMAINES TECHNIQUES
	* revendications 1-15 *		RECHERCHES (Int. Cl.5)
		1	
Α	FR-A-2591893 (CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE	1	A23L
ŀ	SCIENTIFIQUE)		
	* page 6 *		
	* page 8, lignes 30 - 40 *		1
		1	
Α	FR-A-2001874 (VIVONEX CORPORATION)	'	
	* page 10, ligne 8 - page 11, ligne 13 *		1
1		ļ	1
	` ·		
ì			
1			
Ì			1
1			
1			
1			l
1		1	
	Date d'achèvement de la recherche	ļ	Examinateur
	Date a scoreciment of the 1991	AL	VAREZ ALVAREZ C.
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	50 00th 13%1		e l'invention

EPO FORM 1503 03.82

X: particulièrement pertinent à lui seul
Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un
autre document de la même catégorie
A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication
ou arrière-plan technologique général
O: divulgation non-écrite
P: document intercalaire

1

1: theorie ou principe à la base de l'invention

E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure
à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date
de dépôt na qu'à une date postérieure.

1): cité dans la demande

1.: cité pour d'autres raisons

& : membre de la même famille, document correspondant